

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

## КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.

### ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение  
ТАСС

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4,725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

**9 часов 52 минуты:**

Пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, передал: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

**10 часов 15 минут:**

Пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, передал: «Полет протекает нормально, состояние невесомости переношу хорошо».

**10 часов 25 минут:**

После облета земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

## Великая победа разума и труда МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ



Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

## КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 36-й  
№ 88 (11028)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!

К народам и правительствам всех стран!

Ко всему прогрессивному человечеству!

## ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — страны Советов.

Первый человек, проникший в космос, — советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это — беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены гений советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В прошлом отсталая царская Россия не могла и мечтать о свершении таких подвигов в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, вдохновляемых партийным коммунизмом во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла невиданных высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники. Наша страна опередила все другие государства мира и первой проложила путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал ис-

кусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в космос и возвращались на Землю.

Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

Честь и слава рабочей массе, советскому крестьянству, советской интеллигенции, всему советскому народу!

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагариному Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы и использования их на благо человека, для этого прежде всего надо обеспечить мир.

В этот торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире.

Пусть все люди, независимо от рас и наций, цвета кожи, от вероисповедания и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец гонке вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий вклад в священное дело защиты мира.

Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма!

Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СОЮЗА СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 года.

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет,

майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будет помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года.

## 12 апреля 1961 года — Т О В А Р И Щ, ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!



# ПОДВИГУ СОВЕТСКОГО НАРОДА

## НОВАЯ ЭРА В ИСТОРИИ

Всем ученым, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике «Восток»

Первому советскому космонавту ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогие товарищи! Друзья-соотечественники!

Радостное, волнующее событие переживают народы нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина—Союз Советских Социалистических Республик—успешно осуществила полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Полет советского человека в космос—величайшее достижение творческого гения нашего народа, результат свободного и вдохновенного труда советских людей—строителей коммунизма. То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся представители русской и мировой науки и техники, чему посвящали свою жизнь гениальный сын нашего народа Константин Эдуардович Циолковский, превратилось сегодня в живую действительность, стало явью наших героических дней. Это великий выдающийся вклад советского народа в сокровищницу мировой науки и культуры. Эта неоценимая заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством. Героическим полетом советского человека в космос открыта новая эра в истории Земли. Вековая мечта человечества сбылась.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени нашей славной Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов Советского Союза горячо поздравляют с великой победой разума и труда всех ученых, конструкторов, техников, рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека.

Сердечно приветствуем и поздравляем вас, дорогой наш товарищ Юрий Алексеевич Гагарин, с величайшим подвигом—первым полетом в космос.

Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, поднятый партией коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильичем Лениным в октябре 1917 года к сознательному историческому творчеству, показывает ныне всему миру величайшие преимущества нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Космический полет человека—это результат успешного осуществления грандиозной программы разнородного коммунистического строительства, неустанной заботы Коммунистической партии и ее Ленинского Центрального Комитета и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым о непрерывном развитии науки, техники, культуры, о благе советского народа.

Менее четырех лет отделяют запуск первого в мире советского искусственного спутника Земли от успешного полета человека в космос.

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие своим упорным и самоотверженным трудом открыли путь человеческому гению в глубины мирового пространства. И они сделали это во имя мира на Земле, во имя счастья всех народов.

Первый полет человека в космос станет источником нового вдохновения и дерзаний для всех советских людей во имя дальнейшего прогресса и мира во всем мире.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим—почетнейшая заслуга!

Слава нашему народу—народу-творцу, народу-победителю, пролагающему под руководством Коммунистической партии путь к светлому будущему всего человечества—коммунизму!

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза—великий вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Да здравствует коммунизм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС  
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

## Гордость, радость, восхищение...

### Блистательный полет!

«Ребята, на борту «Востока» майор Гагарин!»—услышал я радостный крик в цехе. А минуту спустя уже сам затанцевал дыхание у репродуктора.

Мы досадовали на ненастье, словно можно было увидеть в небе красную звезду космического корабля с отважным пилотом на борту. Наши сердца с ним. Мы счастливы, что живем в эпоху исторических свершений, победной поступи коммунизма.

Передовой слесарь-инструментальщик Анатолий Петров хорошо выразил настроение заводских комсомольцев и молодых рабочих: «Душа радуется, когда сознаешь, что твой современник—первый разведчик космоса. И работать хочется так, чтобы стать вровень с героями могучей Советской страны».

В. ИВАНОВ,  
слесарь-лекальщик  
Вильнюсского завода  
электросварочного оборудования.  
Вильнюс.

### Трудно найти слова...

С именем родной Коммунистической партии связывают советские люди все свои достижения. И вот снова огромная радость. По воле партии, Советского правительства в космическое пространство отправился корабль-спутник «Восток», на борту которого советский летчик майор Ю. А. Гагарин.

Большой и сложный путь лежит к этому событию, возмужавшему человечеству. Но историческая победа одержана. Ее одержали наши ученые, инженеры, рабочие, люди, воспитанные в рядах Ленинского комсомола, Коммунистической партии.

Майор Ю. А. Гагарин является представителем отечественной авиации. Таких Гагариных у нас много. Все они готовы в любую минуту выполнить задание народа.

Я от души поздравляю Юрия Алексеевича с приземлением. Ждем его в столице нашей Родины.

Какой счастливый день сегодня. Хочется от души воскликнуть: Слава

партии! Слава советскому народу—борьба за мир, дружбу, прогресс в науке!

Алексей МАРЕСЬЕВ,  
Герой Советского Союза.

### Об этом мечтал

#### Циолковский

— Советский человек—в космос! Это известие потрясло меня. Я преисполнена гордости за свою страну, за наших ученых, инженеров, техников и рабочих, за своего великого земляка К. Э. Циолковского, научные предсказания которого сбылись.

Я глубоко уверена в том, что эта великая победа науки и техники поможет дальнейшему укреплению мира во всем мире!

К. К. ПЕТУХОВА,  
дважды Герой Социалистического Труда, телятница колхоза «Дело Октября».  
Село Ижевское,  
Рязанская область.

### Великолепно!

Первый полет человека в космос, triumфальное возвращение первого космонавта на родную землю—эта весть обрадовала, взволновала, поразила меня сегодня.

Это такое событие, для оценки которого трудно даже подобрать слова.

Это—начало подлинно новой эры, новой жизни человечества, которому отныне подвластна не только Земля, но становится подвластной и вся Вселенная, весь космос. Это открывает перед человечеством самые необычные горизонты, самые фантастические возможности.

Я особенно рад и горд тем, что это великое начало положили мы, советские люди, мы, строители коммунизма—самый справедливый порядок на земле.

И сейчас от всего сердца, со всей радостью, на какую я только способен, мне хочется поздравить советский народ с величайшей победой,—с победой, равной которой еще не было никогда и нигде, поздравить моего замечательного земляка Юрия Алексеевича с великим свершением.

Слава человеческому разуму!

Слава советскому народу!

Михаил ИСАКОВСКИЙ.

### Обнимаем капитана звездолета

Нам особенно отрадно было узнать, что сложная задача проникновения первого в мире человека в космическое пространство оказалась по плечу лишь нам, строителям коммунизма.

Как бы порадовался В. И. Ленин, если бы сегодня он был вместе с нами. Его послания в будущее самоотверженно выполняли и выполнят все заветы любимого Ильича. Советские люди твердо уверены в том, что любая цель, поставленная великой партией Ленина, будет достигнута.

Удалось же нам, простым советским парням, устоять в 49-дневном дрейфе в бушующей стихии Тихого океана. Именно поэтому и наш первый посланец в космос летчик Юрий Алексеевич Гагарин преодолел все трудности первого в мире полета в космос.

Мы, наш родной товарищ, благополучно прошел через магнитные бури, космические излучения, невесомость... и нам радостно сознавать, что ты бодр, здоров. Крепко обнимаем тебя, наш дорогой товарищ Юрий Алексеевич Гагарин—капитан первого в мире космического плавания!

А. ЗИГАНШИН, Ф. ПОПЛАВСКИЙ, А. КРЮЧКОВСКИЙ,  
курсанты мореходного училища.  
Ломоносов.

### Это—как песня

Мирнады звезд сверкают в ночном черном небе—таинственные, высокие. А сегодня над Землей пролетела еще одна звезда—ясная, как глаза первого человека, проникшего в Космос, горячая, как его сердце, стремительная, как его мечта.

Пройдут годы. В древней лунной пыли люди давно уже найдут вымысел с серпом и молотом и воздвигнут его на самой красивой лунной горе, на самом высоком ее пике. Красноватый Марс и огненная Венера перестанут быть загадкой, и межпланетные корабли будут уходить все дальше и дальше от родной Земли.

Но никогда не забудет мир о первом человеке, о советском человеке, дерзнувшем взлететь к звездам.

Никогда не забудет мир о его подвиге, ибо он—как прекрасная песня, которая никогда не умирает.

Н. А. ОБУХОВА,  
народная артистка СССР.

### Назовем ее... Площадь Космонавтов

Мир переживает величайшее событие двадцатого века—человек совершил полет в космос и благополучно возвратился на Землю. Титаническому подвигу науки, открывающему для человечества безграничные просторы межпланетного и межзвездного пространства, изумляется и рукоплещет сегодня весь мир. Тот факт, что первым проник в космос советский человек, тот факт, что этот подвиг принадлежит советской науке и технике, имеет огромное, всемирно-историческое значение. Родной космонавтов стало первое в мире социалистическое государство—Советский Союз.

Мы, все советские люди, гордимся этим величайшим подвигом, который навсегда останется записанным в золотой книге истории как величайшее деяние человеческого разума.

Мы полагаем, что такое событие должно быть увековечено навсегда. Поэтому мы вносим на рассмотрение ОБЩЕСТВЕННОСТИ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРЕДЛОЖЕНИЕ—ПЕРЕИМЕНОВАТЬ МАНЕЖНУЮ ПЛОЩАДЬ В ЦЕНТРЕ НАШЕЙ СТОЛИЦЫ—МОСКВЫ В ПЛОЩАДЬ КОСМОНАВТОВ С УСТАНОВКОЙ НА НЕЕ МОНОМЕНТА В ЧЕСТЬ ЗАВОЕВАНИЯ КОСМОСА СОВЕТСКИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

Сергей БОНДАРЧУК, Петрусь БРОВКА, Расул ГАМЗАТОВ,  
Николай ГРИБАЧЕВ, Александр ПРОКОФЬЕВ, Максим РЫЛЬСКИЙ, Николай ТИХОНОВ.

## Н. С. ХРУЩЕВ БЕСЕДУЕТ С Ю. А. ГАГАРИНЫМ

Находящийся в районе Сочи Н. С. Хрущев с неослабным вниманием следил за подготовкой корабля-спутника «Восток», за полетом Ю. А. Гагарина.

Вскоре после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземлении Ю. А. Гагарина в заданном районе состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Это произошло в 13 часов по московскому времени. Н. С. Хрущев сообщил, что с ним хочет поговорить Ю. А. Гагарин.

Взяв телефонную трубку, Никита Сергеевич говорит:

Ю. А. ГАГАРИН:—Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич. Я только что получил Вашу приветственную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического полета. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастливо дождитесь Вас, что первый космический полет успешно завершился.

Н. С. ХРУЩЕВ:—Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первым в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и героизм в выполнении такого ответственного задания, своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первым из людей проникли в космос.

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы себя чувствовали в полете? Как протекал этот первый космический полет?

Ю. А. ГАГАРИН:—Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно, вся аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны моря, горы, большие города, реки, леса.

Н. С. ХРУЩЕВ:—Можно сказать, что Вы чувствовали себя хорошо?

Ю. А. ГАГАРИН:—Вы правильно сказали, Никита Сергеевич. Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще раз благодарю Вас за сердечное поздравление и приветствие с успешным завершением полета.

Н. С. ХРУЩЕВ:—Я рад слышать Ваш голос и приветствовать Вас. Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом торжественно отпразднуем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что может сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. ГАГАРИН:—Пусть теперь все страны догоняют нас!

Н. С. ХРУЩЕВ:—Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное на-

строение! Вы правильно говорите,—пусть капиталистические страны догоняют нашу страну, продолжившую путь в космос, посланную первого в мире космонавта. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Иванович Микоян, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие.

Ю. А. ГАГАРИН:—Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу и лучшие пожелания ему!

Н. С. ХРУЩЕВ:—Скажите, Юрий Алексеевич, у Вас есть жена, дети?

Ю. А. ГАГАРИН:—Есть и жена Валентина Ивановна и две дочери—Лена и Галя.

Н. С. ХРУЩЕВ:—А жена знала, что Вы полетите в космос?

Ю. А. ГАГАРИН:—Да, знала, Никита Сергеевич.

Н. С. ХРУЩЕВ:—Передайте мой сердечный привет Вашей жене и Вашим детям. Пусть Ваши дочери растут и гордятся своим отцом, который совершил такой великий подвиг во имя нашей Советской Родины.

Ю. А. ГАГАРИН:—Спасибо, Никита Сергеевич. Я передам этот Ваш привет и навсегда запомню Ваши сердечные слова.

Н. С. ХРУЩЕВ:—А Ваши родители, мать и отец, живы, где они находятся сейчас, чем занимаются?

Ю. А. ГАГАРИН:—Отец и мать живы, они живут в Смоленской области.

Н. С. ХРУЩЕВ:—Передайте Вашему отцу и Вашей матери мои сердечные поздравления. Они вправе гордиться своим сыном, который совершил такой великий подвиг.

Ю. А. ГАГАРИН:—Большое спасибо, Никита Сергеевич. Я передам Ваши слова отцу и матери. Они будут рады и глубоко признательны Вам, нашей партии и Советскому правительству.

Н. С. ХРУЩЕВ:—Не только Ваши родители, но вся наша Советская Родина гордится Вашим великим подвигом, Юрий Алексеевич. Вы совершили подвиг, который будет жить в веках.

Еще раз от души приветствую Вас с успешным завершением первого космического полета. До скорой встречи в Москве. Желаю Вам всего наилучшего.

Ю. А. ГАГАРИН:—Спасибо, Никита Сергеевич. Еще раз благодарю Вас, родную Коммунистическую партию, Советское правительство за большое доверие, оказанное мне, и заверяю, что и впредь готов выполнить любое задание Советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

## НЕТ СМЕЛОСТИ ГРАНИЦ

О, Родина! Ты смотришь в небо  
смело,  
Ты рвешься к звездам, обгоняя  
птиц.  
Нет разуму свободному предела,  
И смелости высокой нет границ.  
Что скорость птиц!—Ты ловишь  
скорость света,  
Опережая музыки полет.  
И в космосе не синяя комета—  
Людское сердце бьется и поет.  
Счастливы пути! Мы люди,  
а не боги,

Но мы умеем делать чудеса,  
Прокладывая первые дороги  
С родной Земли в немые небеса.  
Твой гордый сын, отваги полный,  
первым  
Пронес наш алый стяг  
в межзвездной мгле,  
Он совершил свой подвиг  
беспримерный  
Как сын Земли для счастья  
на Земле.  
Михаил ДУДИН  
Ленинград



# — С Л А В А !

За беспримерный в истории человечества подвиг, навеки прославляющий советский народ, советскую науку и технику, являющийся замечательным образцом беззаветного служения интересам Родины, ЦК ВЛКСМ занес в Книгу почета ЦК ВЛКСМ воспитанника Ленинского комсомола товарища ГАГАРИНА ЮРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА, первого в мире летчика-космонавта, проложившего людям Земли путь в космос.

## Старт взят!

Академик А. И. ОПАРИН

Первый человек проник в космическое пространство и благополучно вернулся на Землю. Этого события с нетерпением ожидало человечество и, конечно же, истинные ученые всего мира. Мне, человеку, посвятившему свою жизнь изучению проблемы происхождения жизни, особенно радостна весть о блестящем полете первого космонавта Юрия Гагарина. Этот полет, бесспорно, является началом победоносного завоевания космического пространства и планет Солнечной системы. Освоение космоса безгранично углубит наши знания в различных областях науки и поможет решить многие вопросы, связанные с происхождением жизни.

Дело в том, что все, даже самые примитивные из существующих живых организмов ушли чрезвычайно далеко по пути биологической эволюции от тех исходных систем, которые когда-то, около двух миллиардов лет назад, превратились в первичные живые существа. Это и понятно. Ведь естественный отбор уже давно смел с лица Земли все эти примитивные формы организации жизни. Вместе с тем и природные условия, существовавшие на Земле в пору зарождения жизни, существенно отличались от современных условий.

Прежде всего в то далекое время в атмосфере Земли не было или почти не было кислорода. Коротковолновый ультрафиолетовый свет, который сейчас поглощается лежащим на высоте 30 километров от поверхности Земли слоем газа озона, тогда свободно доходил до поверхности Земли.

Есть основания полагать, что именно эти ультрафиолетовые лучи, губительные для современной жизни, являлись основным источником энергии для синтеза тех органических веществ, которые образовывались в водах первородного океана еще задолго до возникновения жизни. Но со временем природные условия на нашей планете менялись. Прием эти изменения в значительной мере явились результатом жизнедеятельности организмов. Сейчас первичные, примитивные живые существа уже не могут возникнуть хотя бы потому, что они медленно были бы уничтожены более приспособленными к жизненной борьбе современными организмами.

Познание сущности жизни немиссимо без детального изучения всех этапов эволюции живой материи. Между тем на нашей планете не осталось почти никаких ископаемых остатков, по которым можно было бы восстановить первую половину этого чрезвычайно сложного и извилистого пути. Мы вынуждены судить о ней только на основании сравнительного изучения обмена веществ у современных организмов. Не логично ли поискать необходимые данные в космосе? Ведь следы, начисто размытые временем на Земле, могли сохраниться на других планетах. Более того, мы можем обнаружить в космосе такие формы живой материи, которые как раз соответствуют тем или иным этапам начального пути эволюции жизни. Если учесть, что эти этапы по времени значительно длиннее последующих, то становится ясно, что вероятнее встречи, образно выражаясь, с «нашим прошлым» довольно велика. И именно поэтому так много могут дать

для разгадки возникновения жизни космические полеты, эра которых открыта блестящим полетом Юрия Гагарина.

Если же мы встретим на других планетах более высокие формы организации живой материи, например соответствующие некоторым современным земным формам, то и тогда наши знания о сущности жизни значительно углубятся. Ведь особенностью живой материи является ее постоянное взаимодействие с внешней средой. Сущность эволюции жизни как раз и состоит в постоянном приспособлении организмов ко все изменяющимся внешним условиям.

А так как природные условия даже ближайших к Земле планет — Венеры и Марса — значительно отличаются от земных, то и развитие жизни на этих планетах, если она там возникла, должно было идти иными путями, чем на Земле.

Мы сейчас строим различные предположения о формах жизни на этих планетах, но это только предположения.

Непосредственное знакомство с этими формами и изучение их взаимодействия с внешней средой будет означать такой скачок в развитии биологии, какого еще не знала наша наука за всю историю своего существования. И возможность этого становится близкой благодаря сегодняшней величайшей победе советской астронавтики.

Но даже если на других планетах Солнечной системы мы не обнаружим никаких признаков жизни, то и тогда наши представления о ее сущности значительно углубятся. Отсутствие жизни на других планетах заставит нас пересмотреть многие наши представления о живой материи, заставит более углубленно изучать те специфические особенности земных условий, которые только и смогли привести к возникновению жизни.

Наконец, по мере освоения космического пространства мы можем встретиться с такими формами движения материи, которые не являются биологическими, но чрезвычайно высоки по своей организации. Ведь закон эволюционного развития материи справедлив для всей Вселенной. На каком-то этапе эволюции на физические и химические законы движения материи накладываются другие, более сложные законы. На Земле такими законами были биологические. Но в других, отличных от земных, условиях материя может принять совершенно иные, хотя и не менее совершенные формы.

Мы не знаем, что именно принесет биологии покорение космоса. Бесспорно одно: освоение космического пространства с точки зрения биологии крайне важно. Разумеется, для познания сущности жизни далеко не все еще сделано и на Земле. Вульгарно каждый день приносит нам новые достижения и открытия. И все же выход человека в космос, независимо от того, будет или не будет там обнаружена жизнь, внесет коренные поправки в наши представления о ее сущности, сотрет многие белые пятна на карте органического мира.

Вот почему мы, биологи, с таким волнением встретили сообщение об успешном полете человека, о полете нашего замечательного современника пилота-космонавта Юрия Гагарина.

## МИР ПОТрясен! ГАГАРИН — КОЛУМБ КОСМОСА Самое фантастическое событие в жизни поколения

### Наша победа!

ПЕКИН. Сообщение ТАСС о первом в мире полете советского человека в космическом пространстве молниеносно облетело Китай.

Передайте наши самые горячие поздравления советским людям. Мы горды успехами своих советских братьев. Невторимо, фантастично — так говорят все пекинцы.

### Торжество разума

ТОКИО. Разум человека победил, заявил член президиума Центрального комитета Коммунистической партии Японии Хакамада. Мы ждали этого дня. Сейчас, когда мы узнали о том, что советский пилот в космосе, нас охватила большая радость. Народы всего мира поздравляют Советский Союз, строящий коммунизм и одержавший такую великую победу.

### С быстротой молнии

ПАРИЖ. Историческое событие отнесено на второй план все остальные события Франции. Агентство Франс Пресс прервало все свои передачи, чтобы с речей «молний» возвестить об этом всемирно-историческом событии.

### Буря восторгов

БЕРЛИН. Советским людям буквально не дают покоя, приветствуют, поздравляют порой совсем незнакомые люди. Ваш корреспондент лично испытал это на себе, когда шел 12 апреля утром на заседание Народной палаты ГДР.

Гул радостных, взволнованных голосов стоял в огромном амфитеатре зала. И у всех депутатов на устах одна тема: в космосе советский человек.

Мне довелось первому прийти в зал в честь о благополучном приземлении космического корабля.

«Ура!» — не в силах сдержать восторга воскликнул секретарь Центрального совета Союза свободной немецкой молодежи депутат Гельмут Мюллер. И со скамьи, искрились голубыми рубашками молодых депутатов, членов ССНМ, эта весть быстро пронеслась по залу. Но в это время раздались звонок, и впереди, в зале президиума встал председатель Народной палаты ГДР доктор Иоганнес Дикман. Депутатам пришлось сдерживать восторженных возгласов, но всего лишь на несколько секунд, ибо первыми

же словами Иоганнеса Дикмана было сообщение об эпохальной победе Советского Союза.

### Космос наш, дружбе!

СОФИЯ. Известие о том, что в Советском Союзе успешно осуществлен запуск космического корабля с человеком на борту, словно влило новые силы, придало крылья жителям Софии.

В этот солнечный весенний день улицы города наполнили тысячи людей. На их лицах радостные улыбки. Слышались восторженные возгласы.

Перед зданием советского посольства носившимся потоком идут жители Софии.

«Космос наш, дружбе! Спасибо, братья. Спасибо дорогим!».

### Выдающийся успех

НЬЮ-Йорк. Ровно в два часа ночи по Нью-Йоркскому времени телетайпы всех американских агентств начали передавать «молнии» из Москвы.

«Новый потрясающий триумф русских в космосе» — эти слова из сообщения агентства Ассошиэйтед Пресс отражают восхищение американцев беспримерным подвигом советского человека.

«Это самое фантастическое событие в жизни моего поколения», — заявил корреспондент радиотелевизионной компании Си-Би-Эс Джозеф. — Мы непрерывно ведем передачи. Миллионы наших зрителей прильнули к экранам телевизоров».

## ГРАНДИОЗНО!

### КИТАЙ

И был очень рад сообщению о первом полете в космос гражданина Советского Союза. Это радостное событие вдохновляет людей, свидетельствует о грандиозных достижениях советской науки в покорении космоса человеком.

Новый успех советской науки и техники еще раз значительно отбросил далеко назад науку США и других капиталистических стран. Великая победа Советского Союза является победой всего социалистического лагеря.

Е ЦЗИ-ЧЖУАН,

министр внешней торговли КНР.

### РУМЫНИЯ

День 12 апреля 1961 года навеки останется в истории человечества. Он знаменует собой решающий скачок, когда человек, оторвавшись от Земли, впервые полетел в космос, чтобы проникнуть в его тайны.

От всего сердца поздравляем смелого советского космонавта Ю. А. Гагарина, а также советских деятелей науки и техники, подготовивших это великое достижение.

Каюс ЯКОБ, румынский математик, член-корреспондент Академии наук РНР, заместитель председателя румынского физико-математического общества.

### ФРГ

Грандиозно! Это — практическое начало полетов человека в космос. Мы рады, что Советскому Союзу удалось запустить человека во Вселенную. Эксперимент с запуском человека можно считать как величайший успех.

КАМИНСКИЙ, руководитель крупнейшей в Западной Германии Бохумской обсерватории.

### НОРВЕГИЯ

Я потрясен сообщением о полете первого человека в космос. Это величайшее событие в истории человечества. Я не нахожу слов, чтобы выразить мои чувства, — это больше, чем прекрасно. Мы с нетерпением ждали полета первого советского человека в космос, и вот он осуществлен. Я считаю это не только огромной научной победой, но и доказатель-

«Новый потрясающий триумф русских в соревновании с Соединенными Штатами в космосе», — заявило агентство Ассошиэйтед Пресс. — Ученые всего мира славят русское достижение».

«Достижение СССР, который вывел человека на орбиту, и благополучно вернул его на Землю, — заявил президент США, — представляет собой выдающийся успех техники. Мы поздравляем советских ученых и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг».

### Триумф человечества

ДЕЛИ. Премьер-министр Индии Д. Неру сделал следующее заявление:

«Я думаю, что успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение науки и прежде всего советских ученых. Это настоящий триумф человечества».

### Эта дата незабываема

ЛОНДОН. «Величайшее научное достижение в истории человека» — эти слова профессора Ловелла, директора крупнейшего в Англии радиотелескопа, отражают сегодня настроения подавляющего большинства англичан.

«Я думаю, — заявил в Камбридже другой известный ученый, лауреат Нобелевской премии Джордж Томпсон, — что дети будут запоминать эту дату, изучая историю».

ством чрезвычайного прогресса, мастерством советской техники.

Одд ДАЛ, председатель Норвежского комитета по исследованию космоса.

### США

Я, житель США, приветствую советского человека, который первым взвился в космос. Это триумф советской науки и всего прогрессивного человечества. Отвага первого советского человека, поднявшегося в космос, и достижения советской науки — пример для всех, кто искренне стремится к миру и мирному сосуществованию.

Роберт КОЛЛАНД, член Всемирного Совета Мира, директор Русско-американского института в Сан-Франциско.

### БИРМА

Это величайшее достижение для всего человечества. Мы поздравляем майора Гагарина, ученых, Советское правительство и народ Советского Союза. Мы особенно радуемся, что этот запуск был успешным.

Когда я встречался с вашим премьер-министром Н. С. Хрущевым, то он говорил мне, что недалек тот день, когда человек полетит в космос. Но я не мог себе представить, что этот день так близок!

Генерал НЕ ВИН, главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза.

### ИНДИЯ

Я очень счастлив. Это одна из наиболее волнующих новостей, которые когда-либо узнавал мир.

К. С. КРИШНАН, директор Национальной физической лаборатории Индии.

### ЮГОСЛАВИЯ

Ю. Гагарина с полным основанием можно назвать Колумбом космоса.

В. МАТОВИЧ, основатель Югославского астронавтического общества.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

13 апреля 1961 г. 3 стр.

## Поздравляем!

Дорогой Юрий Алексеевич!

Советская молодежь с гордостью и восхищением узнала о Вашем замечательном подвиге — полете в космос на управляемом корабле-спутнике. Нам доставляет великую радость сознавать, что человек, первым в мире побывавший в космическом пространстве, — наш соотечественник, коммунист, воспитанник Ленинского комсомола, Комсомол по праву гордится тем, что вырастил такого доблестного сокола. Ко многим славным делам, совершенным советскими людьми, Вы прибавили еще одно — которому суждено остаться в веках.

От имени советской молодежи поздравляем Вас с беспримерным в истории человечества подвигом. Желаем здоровья, успехов в работе и большого счастья в жизни.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ ВЛКСМ.

## Мировой рекорд полета в космос

Центральный аэроклуб СССР имени В. П. Чкалова направил в Париж в Международную авиационную федерацию (ФАИ) телеграмму, в которой сообщается, что 12 апреля 1961 года гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в истории человечества совершил рекордный полет в космическое пространство на ракете-спутнике «Восток». Посадка корабля-спутника с первым в мире человеком-космонавтом произведена благополучно. Подробности этого полета для утверждения его в качестве абсолютного мирового рекорда по полетам человека в космическое пространство будут сообщены ФАИ дополнительно.



— СЛАВА ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ! — скандирует молодежь Москвы.



# ДОРОГА К ЗВЕЗДАМ



1958 год. Летчик.



1953 год. Студент техникума.



1956 год. Курсант.



1954 год. Проба крыльев...

## Москва — столица космонавтов

В ЕЩЕ, апрель 1961-го люди всей Земли встречали волну: Когда? Кто? Как его зовут? Иванов? Петров? А, может быть... и называли еще сотни имен.

Спорам и предположениям не предвиделось конца, и только в одном все оставалось единодушным: это будет русский, советский человек, гражданин страны, впервые шагнувший в космос. И вот вчера в десять часов две минуты мир вздрогнул: Гагарин... Юрий... Алексеевич... Гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Работал все радиостанции. Сухая земля, как известно, от Кремля, как сказал поэт, — радость выдохнула крепкий, в ушах, парен. Он стоял и смотрел, замерев, на Спасскую башню, на часовые, которые застыли в молчании у Мавзолея, на темносиние саки, приспанные чистым, неожиданным в апрельскую ночь снегом.

А теперь в космос отсюда начинается, — после долгого молчания закончил он свою мысль. — Чет возьми! Как же я ему завидую — сил нет...

На вопрос, что думает Степан Иванов, строитель из Челябинска, о Юрии Гагарине, он ответил:

— Не могу я тебе этого сказать — гордости столько здесь, — он ткнул себя в грудь, — что всякое слово пустым кажется. Да ты у кого хочешь спроси — все сейчас счастливы. Наш же ведь парень, советский!

У дома на Ленинском проспекте увидел такую сцену. «Победа» проспекта нескоро к желтый свет. Свисток. Тормоз. Когда старшина 19-го отряда ОРУД В. Н. Пущков подошел к машине, оттуда слышался голос диктора: «Полет протекает нормально. Состояние невесомости перемену хороша».

— Поздравляю, товарищ водитель... Штрафануть бы вас, да сегодня, ради такого дня...

На крылатой выси Ленинских гор толпился человек сорок иностранных туристов. Хвастал ветер. Но туристы как зачарованные смотрели туда, где простерлась Москва, ставшая теперь столицей космонавтов.

— Знаете, — сказал Селеши Иштван, работник машиностроительного завода «Имбид», что в венгерском городе Терексентмиклош, мы у себя на заводе давно ждали этого известия. И вот свершилось...

Счастье, гордость, безмерная благодарность Родине — вот чем жила Москва, еще и еще раз слышавшая сообщение о полете майора Гагарина в космос. А когда пришла весть о том, что наш отважный космонавт благополучно вернулся на родную Землю, москвичи в едином порыве устремились на Красную площадь, туда, к Кремлю, где бьет сердце Отчизны.

Итак, Москва, 12 апреля 1961 года, гражданин Советского Союза — этого ни когда не забудут люди Земли.

П. БАРАШЕВ.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

4 стр. 13 апреля 1961 г.

## РЕПОРТАЖ ИЗ ДОМА ПЕРВОГО КОСМОНАВТА

в петлицах куртки... А вот уже птички в петлицах...

— Полет продолжается... — торжественно говорит диктор.

Валя берет тетрадку и опять пишет часы и минуты, его самочувствие...

Хорошая дорога вела его в космос. Вот он стоит подтянутый, с повзрослевшим и похулевшим лицом. Ме-

жду листами альбома — грамоты: «За хорошую службу», «За отличные успехи...».

«За победу на первенство по баскетболу». Вот он на спортивной площадке. Вот товарищи подсаживают его на самолет. Еще одна грамота — «За отличие...».

Это от ЦК комсомола. Трогательный листок, любовно разрисованный цветными карандашами товарищей: «Личный состав подразделения поздравляет курсанта Юрия Гагарина с первым вылетом на реактивном самолете».

Еще один лист, и в первый раз мы встречаемся с Валей. Она в белом халатике медсестры. Рядом еще одна фотография — в нарядном платье. Видно, что фотография сделана для него специально. С разрешения Вали записываем в блокноты надписи на фотографии: «Юра, помни, что кузнец нашего счастья — это мы сами. Перед судьбой не склоняй головы. Помни, что ожидание — это большое искусство. Храни это чувство для самой счастливой минуты. 9 марта, 1957 года. Вали».

А вот его надписи: «Моей Вале, дорогой, горячо любимой... Пусть фотография поможет тебе беречь нашу вечную всепообеждающую любовь. 16.03.58. Юрий».

Дальше два человека — Валентина и Юрий — рядом идут. Они ходят в лес за цветами, они загорают на пляже, они в гостях у друзей... Свадьба — такая, как и положено ей быть. Отец, Алексей Иванович Гагарин, стоит рядом — с сыном. Мать, Анна Тимофеевна, ласково глядит на молодых...

Еще один человек появился в семье. Зовут человека — Аленька. Лица не видно за белыми покрывалами, а сколько счастья на лицах матери и отца! Они в четыре руки везут коляску с дорогим пассажиром... Первые шаги Леночки...

— Полет проходит успешно... Что делается сейчас в мире? Сколько людей сидят у приемников.

Валя берет Леночку на руки, достает из ящика куклу. Отец оставил эту куклу перед отъездом для Леночки...

— Он чувствует себя хорошо... Хорошо, Леночка, понимаешь?.. Хорошо, Леночка, понимаешь?..

Отец говорит...

ГЖАТСК (Смоленская область). 12 апреля. (ТАСС). Огромное счастье пришло сегодня в домик, где живут родные Юрия Гагарина, первого советского человека, который совершил путешествие в космос.

С большой радостью узнал я о полете моего сына в космос, — сказал корреспонденту ТАСС Алексей Иванович Гагарин — отец отважного космонавта. — Я от всей души благодарю Коммунистическую партию, наше Советское правительство, наш народ за то, что они воспитали Юрия достойным носить высокое звание советского гражданина.

Что я могу рассказать о сыне? Рос он трудолюбивым, смышленым, хорошо учился, увлекался спортом, мастерил модели самолетов. Любил читать книги о летчиках Чкалове, Водопьянове, увлекался Юльем Верном, Циолковским, любил почитать о будущих полетах к неведомым планетам.

Сыну своему я хотел бы сказать одно: родительское спасибо тебе, сынок, от всей семьи нашей, от твоих земляков-граждан. Желаю тебе доброго здоровья и новых успехов в твоём деле. Продолжай и дальше высоко держать знамя страны Советов, вырастившей и воспитавшей тебя.

Не обо всем рассказывают фотографии. Прежде чем дали старт, долго и упорно готовились. Готовился Юрий. Домой приходил усталым. Валя не все знала о службе. И не спрашивала. Улыбнется только и скажет: «Важная служба».

Ему двадцать семь лет. Он жил среди нас. Он сидел рядом с нами в кино, по воскресеньям катил коляску в парке (в семье появилась еще одна «пассажирка»). Он ходил в гости, играл в баскетбол и в бильярд, и все мы не знали, какая у него служба. Он был человеком, который готовился...

И вот он в космосе!

— Он видит сейчас звезды, — говорит летчик-сосед, присевший с ребятами у телевизора.

За второе яблоко принимается Леночка. Валя берет на руки маленькую Галку, которая почему-то расплакалась вдруг...

Советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе... И еще несколько дорогих слов для тех, кто сидит у приемников, передает диктор: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

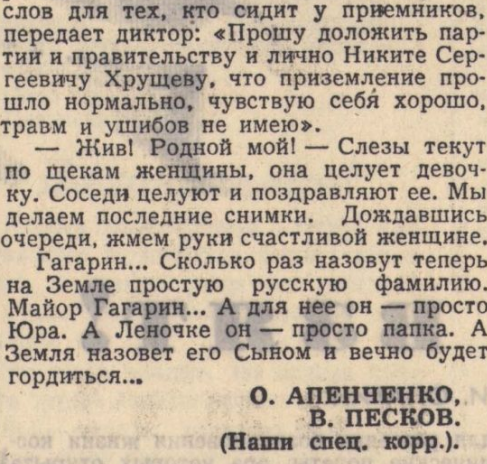
Жив! Родной мой! — Слезы текут по щекам женщины, она целует девочку. Соседи целуют и поздравляют ее. Мы делаем последние снимки. Дождавшись очереди, жмем руки счастливой женщине.

Гагарин... Сколько раз назовут теперь на Земле простую русскую фамилию. Майор Гагарин... А для нас он — просто Юра. А Леночка он — просто папка. А Земля назовет его Сыном и вечно будет гордиться...

О. АПЕНЧЕНКО.

В. ПЕСКОВ.

(Наша спец. корр.).



Валя ГАГАРИНА. Снимок сделан в минуту, когда сообщили: дана команда на приземление...

## Имени Юрия Гагарина

Молодые москвичи построят на целине новый совхоз

В ЭТОТ незабываемый весенний день нам, семнадцатилетним, хочется сделать что-то большое, значительное для своей Родины. Мы решили так: после окончания средней школы поехать на целину, в южную степь, чтобы там построить комсомольский совхоз имени первого космонавта, воспитанника Ленинского комсомола Юрия Гагарина. Обещаем Юрию Алексеевичу учиться и жить мирно и честно. Обещаемся ко всем сверстникам: едемте с нами на целину, друзья, строить совхоз имени Юрия Гагарина.

К. ЛОСЕВА, О. АРТЕМЬЕВА, Г. АССОРОВА, В. ЗЮКОВ, Л. СЕРОВАБИНА, В. СЕНИН, Л. ЗАВЬЯЛОВА, Т. АВИЛОВА, выпускники Тучковской средней школы. Русский район Московской области.

РЕДАКЦИЯ связалась по телефону с Целиноградом.

Нам сообщили, что крайком партии одобрил инициативу комсомольцев Москвы и Московской области. Новый совхоз имени первого советского космонавта раскинется у степного озера Коскуль в Баранкульском районе бывшей Акмолинской области. Совхоз будет создан в годной степи.

## СЫН ВЕК А

Юрий Алексеевич ГАГАРИН

...Твой корабль над зарей рассветною  
Возвышался стальным монументом,  
На века в те минуты последние  
Отдавая себя кинолентам.

Было все деловито и просто,  
На площадке заправщики выкатили,  
И Земля на прощание досыта  
Напоила ракетные двигатели.

В телефонах — сигналов аукание,  
Цикл последней проверки начал,  
Видишь, стрелки, как будто испуганные,  
На светящихся шкалах скачут...

Ты стоял, принимая напустившим,  
В омигранном предстартовом гаме,  
И, наверно, впервые почувствовал,  
Что такое — земля под ногами...

Жили мы, на разлук не сетуя,  
Всех дорог испытали усталость,  
Но прощались с родною планетой  
Нам еще никогда не случалось.

Кто узнает, грусти или радуясь,  
Ждал ты стартового сигнала...  
Ты в кабине один, только радио  
От Земли до тебя доделало.

И пока не взревели грозно  
Двигатели под тобою,  
Огнями, может быть, не поздно  
Крикнуть людям сигнал отбоя...

Трус решает проблемы просто,  
Только шепот страха внемля...  
Для чего человеку звезды,  
Если он не увидит Земли!

Трусу чудятся вопли ужаса,  
Голос жалкого благодушия...  
Прочь сомнения!  
Только мужество

И земные минуты эти  
Перечты по большому счету,  
Ты родной доложил планете:  
«Все в порядке,  
готов к полету!»

...Загорелся градою красною  
Огоньки над командным пунктом.  
Чей-то голос октавой властной  
Счет обратный повел секундам...

«Четыре... Три... Два... Один... Старт!»  
Словно замерло вдруг мгновение,  
Натакнув параллели-норы,  
С небесами принять сражение  
Ты в зенит устремился первым.

И твою надежную свитую  
Став навеки в минуты эти,  
Что в ответ улыбнулся каждый

Игорь РИНК  
Лишь тебе одному завидую  
Все мальчишки на всей планете.

Над Землей пробивает воздух  
Твой могучий корабль пятитонный.  
Ты — в пути,

но не так-то просто  
Обмануть старика Ньютона.  
Все, что в этом пути покажется,  
Он тебе рассказал заранее...

Ускоренье свинцовый тяжестью  
Навалилось тебе на сознание.  
Заметались круги зеленые,  
И в глазах у тебя померкло,

Только камера телевизионная  
Видит все беспощадно, как зеркало.

Для того, чтоб земные жители  
Не в придуманном кем-то анапесте,  
А в натуре тебя увидели,  
В богатстве твоём и в слабости.

Для того, чтоб из наших буден  
Путь прокладывая к победам,  
Были к схватке готовы люди,  
Что пойдут за тобою следом...

Мчишься ты на летучем острове,  
Огибая родную Землю.  
Запахивая одеяла быстрые,  
Под тобой континенты дремлют,

Под тобой, как в калейдоскопе,  
Пляска красок, багровых и синих...  
Утро в Азии, вечер в Европе,  
Ночь в Америке, день в России...

Под тобой без границ  
первозданный  
Мир, где страны, как сестры, похожи.  
Но ты слышишь ты очертания  
Той страны, что всего дороже.

Вот — причудливый профиль Каспия,  
Ленты рек за волнистой марью,  
Меж морями — хребты Кавказские,  
Шуба белая Заполярья...

На Неве, под Москвой и в Сибири  
Строим мы о тебе догадки,  
Но разносится голос в мире:  
«Все нормально! Готов к посадке!»

Ты не видишь с небесных склонов,  
Что в ответ улыбнулся каждый

Из двухсот десяти миллионов  
Очень гордых тобой сограждан.

Не увидишь тебе в тумане,  
Как, дитишек беря в охапку,  
За тобою следят земляне,  
Растеря от восторга шапки...

На посадку!  
Огонь сердито  
Заревел в тормозной ракете.  
Твой корабль, покидая орбиту,  
Устремился к родной планете.

И в ушах словно грохот обвала,  
И на первом мгновении спуска  
Снова в кресле тебя распала  
Многочисленная перегрузка.

Но приборы ведут без роздыха,  
Повинуясь распоряжениям;  
Твой корабль меж потоков воздуха,  
Возмущенных твоим вторжением.

...Ты пронесся над головою,  
Задев мечту вершины.  
Как мелко сейчас пред тобою  
Баз и пактов возня мышьяка!

Как ничтожно все их обличие  
Пред тобою, смоленский парень,  
Перед мирным твоим величием,  
Наш товарищ, Юрий Гагарин!

Ты поэтам оставь хоть что-нибудь!  
Сколько лет мы по звездам лазали:  
И отважно летали по небу  
На смешных кораблях фантазии.

Не любитель словечек броских,  
Глядя в небо пытливым взором,  
Путь тебе открыл Циолковский,  
Самый смелый из фантазеров.

...Голос твой над Европой и Азией,  
Над земным потрясенным шаром —  
Всех поэтов земных фантазий  
Обогнал ты, майор Гагарин.

Каждый, встретив тебя, узнает  
На Крещатике и на Арбате,  
Весь народ твой, страна родная  
Принимает тебя в объятья!

12 апреля 1961 года.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.